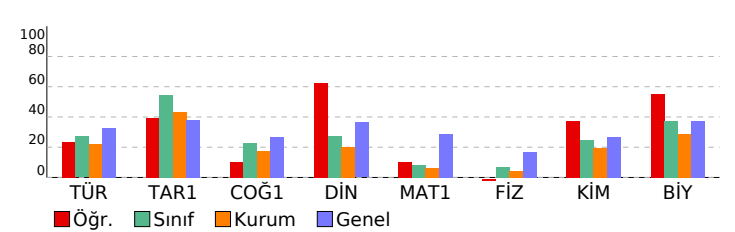


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
CEYDA NUR DAL				805		-P9A		Türkçe <div>S D Y B%</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
TYT	▼ 181,613	218,470	12	12	12	169	16171	Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 6,55	▼ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	40	48	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	40	48	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		edeCecDEcbCaCEECDaADaaBdc b c							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bbdaa AAADCDcDAcccb dacaC CAE							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE							
TYT Matematik		D E D de B a a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDcBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		Dbb dbccbdCeBBcdAdDc BC ECAaaA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECaADDABcDEcABEA							



Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	7	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	1	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100